This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

JP60500520T

Patent number:

JP60500520T

Publication date:

1985-04-18

Inventor: Applicant:

Classification: - international:

A61F2/06; A61L27/00; A61M1/00; A61M1/14;

G01N33/48

- european:

Application number: JP19840500679 19840126 Priority number(s): SE19830000578 19830203

Abstract not available for JP60500520T Abstract of correspondent: FR2540379

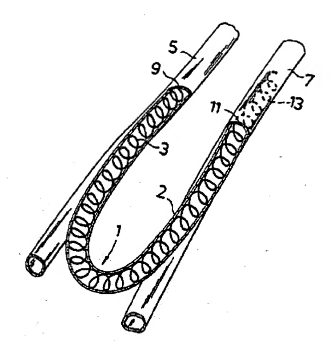
Blood vessel prosthesis for use as a by-pass between blood vessel (5, 7), particularly between artery and vein, comprising a tubular element (2) of a tissue-compatible material. The blood vessel prosthesis is characterized by an interior elastically resilient support member (3) which at least at one end (11) of said element (2) extends outside said end for a distance (13); and a process for implanting the blood vessel prosthesis.

Also published as:

WO8403036 (A1)



FR2540379 (A1) CH660299 (A5) SE446372 (B)



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

母公表特許公報(A)

昭60-500520

公公表 昭和60年(1985) 4 月18日

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

A 61 F A 61 A 61 M 7916-4C 6779-4C 6675-4C 予備審査請求 未請求

部門(区分) 1(2)

1/14 33/48 G 01 N

6675-4C

Z = 8305 - 2G

(全 4 頁)

❷発明の名称

血管補綴物

陌 BR 59-500679

@特 **699**出

昭59(1984)1月26日

❷翻訳文提出日 昭59(1984)10月3日

凾国際出願 PCT/SE84/00025

60国際公開日

愈国際公開番号 WO84/03036 昭59(1984)8月16日

Ø1983年2月3日録スウエーデン(SE)動8300578-5

優先権主張 @発 明 者

マース,デイールク

スイス国ツエーハー・8125チユーリツヒ。ツオリケルベルク。ラン

グヴアットシュトラーセ21

①出 顋 人

メダンヴアン・ソシエテ・アノ

スイス国 セーアツシユー1001 ローザンヌ。カーズポスタル549

= 4

砂代 理 人

弁理士 佐藤 辰男 外1名

创指 定 国 AT, CH, DE, DK, FI, GB, JP, NL, US

請求の。 範囲

智状構成要素(2)の少くとも一方の末端(11)で設末端

の外部に距離 (13) だけ伸張する弾性的に回復の早い支持 構成物(3)を内部に有することを特徴とする組織和合性材 科 の 管状 構成 要 乗 (2) か ら な る 、血 管 (5,7)、特に動脉と静脈と の間のパイパスとして使用するための血管補袋物。

(10)

- 前記構成要素②が牛、羊または豚起原のいわゆる異 種移植片、特にクセノグラフトからなることを特徴とす る請求の範囲第1項記載の血管補極物。
- 前記構成要素(2)が合成材料からたることを特徴とす る請求の範囲第1項記載の血管補益物。
- 前記支持構成物が構成要素(2)の内壁に調整された圧 力を約束するらせん形状の為巻パネ(3)からなることを特 敬とする任意の請求の範囲各項記載の血管補扱物。
- 前記支持髂成物が幾つかの個々の弱いがしかし可挽 性の糸状構成要素で構成される管状体からなり、そのそ れぞれが共通軸としての質状体の中心額を有するらせん 配列に伸張し、同じ巻き方向を有するがしかし相互に関 して軸方向に移動する多数の構成要素が同じく相互に関 して軸方向に移動するがしかし反対の巻き方向を有する 多数の糸状構成要素と交叉していることを特徴とする請 求の範囲第1~3項のいずれかに記載の血管補優物。
- 前記した距離 (13)が管状構成要素(2)の直径の約2.0 倍、特に約3~12倍迄の長さを有することを特徴とす る任意の請求の範囲各項記載の血管補疑物。

(11)

- 管状構成要素②をその一端で静脈(7)に連結し、次に 智 状 構成 要 素 (2) 中 に 内 倒 か ら 作 用 す る 支 持 構 成 物 (3) を 挿 入し、この支持構成物が前記した一端で静脈切を支える ためにその内側である距離伸張し、そして次に管状構成 要素(2)のもう一方の強を動脈(5)に連結することを特徴と する動脈(5)および静脈(7)の間のパイパスとして機能する
- 支持構成物(3)が管状構成要素(2)が静脈(7)にとり付け られるに先立ち管状構成要素②中に導入されることを特 欲とする請求の範囲第7項記載の方法の変法。

発明の名称

血管補級物

本発明は特に血管と血管の間、特に静脈と動脈との間の結合片またはパイパスとして使用するための新しいタイプの血管補限物に関する。

医療技術にないて、血管と血管の間に血管補援物、いわゆるバイパスを導入することが分析試験主たは浄化しばであるのたりナージ(排液)にとつバイパを切けては要求される。長時間挿入されりるこのバイパが配付して関西される。 腎臓機能に障害を有する患者に対して行われるいかゆる血液の浄化と関連して毎週数句は、イパスを使用される挿入された血管補疑物またはバイパスを使用することは普通である。

しかしながら例えば血液透析送行と関連して用いられる知られた血管補疑物をたはパイパスは重大な不便を繋り易い。血管補疑物としては通常いわゆる異種移植片(heterograft)、すなわち動物例えば牛、羊または豚起原のものからとつた血管片が使用される。特別な方法で処理されたかかる異種移植片はクセノグラフト(xenograft)と呼ばれそして長時間挿入に耐える目的かよび組織和合性材料を構成する目的で動物から得られる化学的または物理的に処理された血管からなる。かかるバイパスは外

(3)

わゆる狭窄を生じさせることが示される。

本発明は前配指摘された問題が排除されるかまたは実質上減少した血管補扱物を提供する目的を有する。

本発明の他の目的は特に動脈を静脈に接続するための パイパスとして快能するかかる血管補疑物の適用法を提供するととにある。

管状構成要素は天然または合成性質を有する任意の超級和合性材料から作られうる。従つて、前記構成要素中には例えば特に牛、羊または豚起原の異種移植片にいて使用される種々の型の伝統的な接続片材料が使用されたの。本発明によれば管状構成要素中には化学的または物理的に特別に調製された異種移植片であるいわゆるクセノグラフト中に存在するかかる物質を使用するのが好ましい。あるいはまた、ポリエチレンテレフタレート、

科手術によりその一方の選を例えば患者の腕の動脈に してもう一方の海を静脈に導入され、そしてとの方法 数二本の血管を連結して血液の断続的ドレナージ、排出 された血液の浄化かよびかかる血液の患者の血液 みへの 復帰を可能にする。

しかしながら、動脈と静脈を結合させるためのかかる タイプの接続片の使用に関連して実際上間思があり、そ れらについては以下にあげられりる。

血液のドレナージに関連して、 大きなでは、 大きなが、 、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、 大きなが、

とのタイプの血管補級物の使用におけるもう一つの問題は補級物の一方の強が手術により挿入された領域と関連してパイパスから流された血流による静脈組織への影響にある。実験ではなかんずくこのことが血管補疑物の 接続部位の数センチメートを内側の静脈に形成されるい

(4)

ポリテトラフルオロエチレン、ポリエチレン、ポリプロピレン等のような合成の組織和合性物質が使用されうる。 しかしながら、本発明によればヒト以外の、異種移植片型の生物学的物質を使用するのが特に好ましい。

管状構成要素内に配位される支持解成物は多くの方法で設計されりる。例えば解成要素の内壁に調整された圧力を約束するらせん形状の過差パネから成りりる。この過差パネの材料としては銀廠和合性材料、例えばステンレススティール、または充分な解性を有するブラスチック材料が使用されりる。かかる過差パネに関するそれ以上の詳細はスクェーデン特許出顧第8202740~0号から明らかである。

血管補偿物の直径はそれがどこに適用されるかの如何 により比較的広範囲に変動しうるがしかし好も頻度の高 い寸法は約3~10mである。智牧構成要素の外部に伊張する支持構成物の部分は適当には智状構成要素の外部に伊の約20倍まで、特に所望の接距を与えるために前配配任色の約3~12倍の長さを有する。この方法で支持構成負の仲張性末端により、知られてうに、血圧がら、血管の内側に対して負でされる。特別から血管が成る場合に特に包囲する血管の内側に対ける測足できる支持機能が得られる。

1

本発明は添付図面に関して非限定的例により以下にさらに記述されよう。図面には規則的な間隔で血液透析を 実施するために長期持続性挿入に対し適用される本発明 による血管視疑物の概略図が示される。

(7)

がり、とれは血液造析に適用された場合に約3~4 a で ありろる。

過巻パネ3を管状構成要素1にとりつけたのちパネ3の反対側の末端を管状構成要素のもう一方の末端の位置で切断する。次に患者の皮膚を開きそして血管補疑物を皮膚下に抑入しそして関ロした動脈5に違合によりとり付ける。血管補疑物1のこの末端では何ら過ぎパネ3の低級した末端は要求されないであろう、何故なら動脈には過圧が存在するからである。

血管補級物をとり付けたのちその補級物は今や容易に 局在できそして血液ドレナージのために容易に刺し質点 かれりる。

過巻バネ3の構造およびその適用に関する詳細については前記スウェーデン特許出題第8202740-0号を参照されたい。

是つかの有用た支持解放のうちでは他の考案物もの すられりる。その考案ではなからないでは、 なののはないないのないでは、 なのののでは、 なののでは、 なのでは、 なのでは、

との方法で組み立てられた管状体の直径は相互に関し

図面にかいては動脈 5 と静脈 7 の間に結合された本発 5 明による一般的に 1 で示される血管補級物が疾跡的に示される。バイパスまたは血管補扱物 1 は支持機成物としてらせん形状の過ぎパネ 3 を含有してかりこのものは動脈の適用部位 9 から管状構成要異 2 を通って静脈 7 の連結部位 1 1 までそしてそれを結えて距離 1 3 にまで伸張している。

智状構成要素2は好ましくは例えば牛起限のいわゆる クセノグラフト、 すなわち適当な方法で化学的かよび/ または物理的に処理された異種移植片により構成される。 過巻パネ3は医療上受容されうるステンレススティール により構成されりる。

動脈 5 を静脈 7 に連結させるための血管構築物の適用 または挿入法は例えば手短かに記載すれば次のとかりで ある。

(8)

て管状体の末端を軸方向へ移動させることにより中心線の方向へ変動されらる。管状体は 投通りかの方法で膨張 てきそして管状体がその解放された状態でそれ自身により膨張した位置をとる能力を固有に有することが好ましい。これは管状体の材料の引張りを用いることにより与まられらる。

全記載した支持解成物の扱能は他の点では図面に関連 して記載されたのと同じである。

前記した本発明により提供される利点に加え血管補疑 物が例えば血液透析に使用するために皮下にとり付けら れたのちに従来使用された血管補援物の場合のように回転または折り返すことなくよりよくとり付けられるであるうというもう一つの利点が得られよう。内部支持構成物のかかげて血管補援物は弾性が得られ、それが血管補援物を操作にかいて安全にしそして使用を容易にしている。



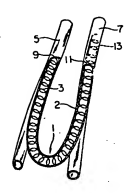


图 题 排 孝 報 学

- No PCT/SE84/0002

		- M - M	Description Application No. PCT.	/SE84/00025
L CLAS	EPICATION OF	SUBJECT MATTER OF HAPP CHAP	Acamon sumpers sopry, material sill b	
Asserte		Passer Classification (IPC) or to peep least	med Chindren on IPC 3	
	//	0 // A 61 8 17/00		
	S STARCHED	0 // 2 01 0 1./10		
E PRES	S STANCAGE	Samuel Consumer	Maken Secretary	
Charles	un System		Character States	
PC 3	1 4	61 8 17/00,04,12; 1.4; <u>128:</u> 325, 3	A 61 F 1/00; A 61 26, 334	£ 17/00 _.
		Decumentary Sources other to the Estate that the Source of	the Manager Decomposited any included in the Public Secretary &	
		, FI classes as above	v e	
H. 900	-	IDERES TO SE RELEVANT IS		12 2 2.11
	Charles o			Response to Claim Rd. 15
Α .	SE, 8,	397 769 (SE BERGE! 21 November 1977,	NTZ ET AL) see fig B	1-8
A	SE, 8,	424 401 (5 BOWALD 19 July 1982)	1-3,5
P	SE, A,	8105510-5 (H I WAI 17 March 1983	LLSTEIN ET AL)	1-0
A	DE, A,	2 152 142 (M KRAJ 25 May 1972	ICZÉK ET AL)	2-8
A	US, A,	3 362 620 (8 BRAU) 16 February 1971	N)	1-8
A .	US, A,	4 130 904 (R L WH 26 December 1978	ALEN)	1-8
A	US, A,	4 300 Z44 (J C 80 17 November 1981	KROS)	1-8
		٠		
٠٧. 🖀	programming professing to the company of the compan	unid commission of the art which to not personal moternity or an artist to not personal references or their the uncommissed or moternity on provide distinct or personal personal date of member and recent list benefited to an artist distinction, unit, exhibition or	my's decimant of particular raison against to considered to invalid against to considered to invalid against 10 combined arm on durally, begin commission bands to the pri.	rear: the standard investigate a common to common to common the common towards as a responsy of the total common to a person of a person token
7 5	Marine De Sales	7 000 000000	A. sement wants in me sour	
	TIPICATION			
		des of the International Secret *	One of heavy of the Princetons !	
190	-05-09		1984 -05-	5
	and Services A	mum 1 .	Stewary of Autorised Office to	
S	dish Pat	ent Office	Let Komite	



特許法第17条第1項又は第17条の2の規定 による補正の掲載

昭和59年特許頭第500679号(特表昭60-500520号、昭和60年 4月18日発行公安特許 **公報)については特許法第17条第1項又は第17条の2** の規定による補正があったので下配のとおり掲載する。

Int.Cl.	識別 配号	庁内整理番号	
A61F 2/06		7603-4C	
ASIL 27/00		6971-4C	
A61M 1/00		7720-4C	
1/14		7720-4C	
G0 1N 33/48	z-	7055-2G	
•		•	
	 		

7.補正の内容

特許請求の範囲を別紙のとおり補正します。

平成3年1月21日

1.事件の表示

昭和59年特許政第500679号

2.発勢の名称

血甘油品物

3.福正をする者

事件との関係 特許出版人

住 所 スイス国セーアッシュ-1001 ローザンヌ。カーズ ポスケル5 4 9

名 称 メダングアン・ソシエテ・アノニム

4.代 葉 人

住 房 東京都千代田区舞町3丁目2番地(相互第一どん) 電話 (3261)2022

氏名 (8793) 佐 (外1名)

5.補正命令の日付 (自発)

6.補正の対象

親細書の特許請求の範囲の概



数求の範囲

- 1. 管状構成要素(2)の少なくとも一方の末端(11)で 鉄末端の外部に距離(13)だけ伸張する弾性的に回 復の早い支持規成物(3)を内部に有することを特 徴とする組織和合性材料の管状構成要素(2)から なる、血管(5.7)、特に動脈と静脈との間のパイ パスとして使用するための血管補級物。
- 2、 前記構成要素(2)が中、羊または豚起張のいわ ゆる異種移植片、特にクセノグラフトからなるこ とを特徴とする説求の知器第1項記載の血管補疑
- 3. 前記構成要素(2)が合成材料からなることを特 徴とする請求の範囲第1項記載の血管補級物。
- 4. 抑記支持株成物が株成要素(2)の内壁に調整さ れた圧力を約束するらせん形状の異巻パネ(3)か らなることを特徴とする任意の請求の範囲各項記
- 5. 韓記支持健皮物が豊づかの個々の難いがしかし



可担性の糸状素皮質素で構成される智状体の中心 動を有するらせん配列に伸張し、角に巻き方っを 有するがしかし相互に関して軸方向に参助する多数の構成要素が同じく相互に関して軸方向に参助する多数の構成要素が同じく相互に関して軸方向に参助するがしかし反対の巻き方向を有する多数の糸状構成要素と交叉していることを特徴とする語をの、 範囲第1~3項のいずれかに記載の血管補近他。 8. 前記した距離(13)が智状構成要素(2)の面径の 約20份、特に約3~12份までの長さを有すること を特徴とする任意の請求の範囲各項記載の血管補